

南京回收汽车芯片上门收购

产品名称	南京回收汽车芯片上门收购
公司名称	上海聚东辉煌电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	回收范围:全国 收购方式:上门或快递 服务优势:现款结算
公司地址	上海市松江区永丰街道玉树路269号5号楼35603室
联系电话	15919897161

产品详情

南京回收汽车芯片上门收购 聚东电子终端回收公司，上门回收收购各类电子元器件、工厂库存呆料和个人电子IC等,解决客户的后顾之忧,以华南为中心,辐射全国!

聚东电子科技有限公司资产评估及核算公司工厂库存,收购库存包括有电子元件：

IC、芯片、FLASH、二三极管、BGA、电容、钽电容、电阻、电感、电位器、连接器、晶振、滤波器、功率模块、霍尔元件、IG模块、DIP贴片、SMD、继电器等。南京回收汽车芯片上门收购

数码产品配件：主控芯片、手机芯片、收音模块、音频IC、电源管理芯片、电池保护芯片、液晶屏等。

手机配件：内存、内存卡、内存芯片、SD、MMC卡、MTK套片系列，展讯套片。

电脑类：CPU、硬盘、主板、LCD、LED、CRT显卡、声卡、网卡、MODEM、存储卡、内存芯片、内存条、固态硬盘SSD南北桥芯片，等一切新旧电子料。南京回收汽车芯片上门收购 1. 快递代收货款交易(由卖方在当地选择快递公司,选择代收货款业务,货到后我司直接付款快递公司,卖方直接从快递公司收款)..

2. 转帐交易(卖方货到我司,我司将在验货后,货款马上打到卖方帐户)

3. 上门现金交易(对金额数量较大,经买卖双方确认后八成,我司将在2个工作日内上门洽谈细节)

提供免费资产评估,核算,努力为你把风险降到少。并提供电子配套服务！24小时恭候您的来电！

长期回收以下型号：TPCP8505 TPCP8507 TPCP8510 TPCP8511 TPCP8601 TPCP8602 TPCP8604 TPCP8701

TPCP8901 TPCP8902 TPCP8A05-H TPCP8F01 TPCP8H02 TPCP8J01 TPCP8L01 TPCP8R01

TPCR105K025R3000 TPCR105M025R3000 TPCR106K010R1800 TPCR106K016R1800 TPCR106M010R1800

TPCR106M016R1800 TPCR107K004R1000 TPCR107M004R1000 TPCR156K006R1800 TPCR156K010R1500

TPCR156M006R1800 TPCR156M010R1500 TPCR226K004R1800 TPCR226K006R1500 TPCR226K010R1500

TPCR226M004R1800 TPCR226M006R1500 TPCR226M010R1500 TPCR336K003R1800 TPCR336K004R1500

TPCR336K010R1500 TPCR336M003R1800 TPCR336M004R1500 TPCR336M010R1500 TPCR475K020R2000

TPCR475M020R2000 TPCR476K003R1500 TPCR476K006R1800 TPCR476M003R1500 TPCR476M006R1800

TPCT4203 TPCT4204 TPD1030F TPD1032F TPD1036F TPD1039F TPD1044F TPD1046F TPD1047F TPD1052F

TPD1053F TPD1054F TPD1055FA TPD1058FA TPD1060F TPD12S015AYFFR TPD12S015YFFR TPD12S016PWR

TPD12S016RKTR TPD12S520DR TPD12S520RMNR TPD12S521DR TPD12S521DRG4 TPD13S52WR

TPD13S523RSVR TPD1E01B04DPLR TPD1E01B04DPLT TPD1E01B04DPYR TPD1E01B04DPYT

TPD1E04U04DPLR TPD1E04U04DPLT TPD1E04U04DPYR TPD1E04U04DPYT TPD1E05U06DPYR

TPD1E05U06DPYT TPD1E05U06QDPYRQ1 TPD1E0B04DPLR TPD1E0B04DPLT TPD1E0B04DPYR
TPD1E0B04DPYT TPD1E10B06DPYR TPD1E10B06DPYT TPD1E10B09DPYR TPD1E10B09DPYT
TPD1E10B09QDPYRQ1 TPD1E1B04DPYR TPD1E1B04DPYT TPD1E6B06DPLR TPD1E6B06DPLT
TPD1S414YZR TPD1S514-1YZR TPD1S514-2YZR TPD1S514-3YZR TPD2005F TPD2007F TPD2E001DRLR
TPD2E001DRLRG4 TPD2E001DRSR TPD2E001DRST-NM TPD2E001DRYR TPD2E001DRYRG4
TPD2E001DZDR TPD2E001IDRLRQ1 TPD2E007DCKR TPD2E007YFMRG4 TPD2E007YFMTG4
TPD2E009DBZR TPD2E009DRTR TPD2E1B06DRLR TPD2E2U06DRLR TPD2E2U06QDBZRQ1
TPD2E2U06QDCKRQ1 TPD2EUSB30ADRTR TPD2EUSB30DRTR TPD2S017DBVR TPD2S300YFFR
TPD2S701QDGSRQ1 TPD2S701QDSKRQ1 TPD2S703QDGSRQ1 TPD2S703QDSKRQ1 TPD3E001DRLR
TPD3E001DRLRG4 TPD3E001DRSR TPD3E001DRYR TPD3E001DRYRG4 TPD3F303DPVR TPD3F303DQDR

三相电源与单相电源的区别：发电机发出的电源都是三相的，三相电源的每一相与其中性点都可以构成一个单相回路为用户提供电力能源。注意在这里交流回路中不能称做正极或负极，应该叫线端（民用电中称火线）和中性线（民用电中称零线）。按照规定，380伏（三相）的民用电源的中性点是不应该在进户端接地的（在变压器端接地，这个接地是考虑到不能因悬浮点位造成高于电源电压的点位，用户端的接地与变压器端的接地在大地中是存在一定的电阻的），供电方式是一根火线和一根零线（中性点引出线）构成回路，在单相三芯的电源插孔中还接有一根接地线。